X91248 0712

ELECTRIC FUEL PUMP INSTALLATION INSTRUCTIONS

Thoroughly read and understand these instructions prior to replacing the fuel pump.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE ELÉCTRICA

muy bien antes de reemplazar la bomba de combustible.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE POMPE À CARBURANT ÉLECTRIQUE

Lea detenidamente estas instrucciones y compréndalas Lisez attentivement et assurez-vous de comprendre ces instructions avant de procéder au remplacement de la pompe à carburant.

MATERIALS PROVIDED

A. Instructions
B. Fuel Pump Module
C. Tank Seet

MATERIALES PROVISTOS:

A. Instrucciones
 B. Médulo de la bomba de combustible
 C. Junta del tanque

MATÉRIEL FOURNI:

A. Instructions
 B. Module de pompe à carburant
 C. Joint d'étanchéité



post (T) 8



Note: This fuel pump may not look identical to the one you are removing. This fuel pump is designed to be a replacement for the OF fuel pump and will fit and function correctly in your vehicle.

SAFETY INFORMATION: Repair procedures, tools and parts to service motor vehicles, and the experience of the parson performing the work make it impossible oblescrible all ways or conditions under which motor wholices are or may be serviced, or to provide cardionary statements regarding hozards that may result.

Standard and accepted safely pecautions and equipment should be used when handling look or trainmable materials. Safely opogles, other protection, and appropriate clothing (long – sleen self), trugous and safely wheely are required. Afalte sure your work area is well verified and only expected to heat, electricity or open fames. No monitory (Cenu poglis immediately and have a Class B or C fine entipulser reads) accessible. Consoit appropriate repair manuals for any requirement encalled manuals. required special tools.

Not for use in marine or aircraft applications.

Nota: es posible que esta bomba de combustible no sea idéntica a la que está retirando. Esta bomba de combustible está diseñada para reemplazar la bomba de combustible de equipo original y se podrá Instalar y funcionará correctamente en al vetificado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDADE DE profosionientos de resposación, las herranties y las parties que se efilizan para revolace efiliando para evaluar forma contratorio, así actual como la experiente de las personas que religida e trabajo, tasen que sea imposible describir fotos las maneres o condiciones foi las que se encuestran los velículos monticosos e en las que podrán excisir diferencia de las pulgos de las cues se profesion sobre podrán sobre p

Se deben utilizar equipos y prezuociones de selprididal estándar y sueplarása stempre que se meniguien los centeriales ticiosos o inflamentes. Es obligation utilizar spellade de seguridad, do religio de predeción y promote apropisidas paraisas de managina lorga, paraitationes y zopialos de seguridad, Avegificios de que su área de trabajo este bien verialidas y que no a eje corpora ja ci citor, el electricidad, el a tiemas al descubiento. Prohibido finnar lumple los dengames de termediato y lenga fácilmente disponibles tos endirones de inscrintido se de o clase C. Costonible los manuales de reparación apropiados para determinar si se requieren herramientas especiales.

No se utiliza en aplicaciones maritimas ni en aeronaves,

Remarque : Il se peut que cette pompe à carburant ne soit pas nécessairement identique à celle que vous êtes en train de rottre cette pompe à carburant est conçue pour remplacer la pompe à carburant d'origine et elle s'adaptera et fonctionnera correcteme dans votre véhicule.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ : les procédimes de réparation, les celés et les pièces destinés à assurer interteire des véricules automobiles, ainsi que l'expérience de la procence qui déficules le terraité roit de le respérience de la procence qui déficules le terraité fort qu'il retait por possible de de décire l'intégralaité des moyes ou conditions dans les les véricules de décire l'intégralaité des moyes ou conditions dans le leur les les vertices de décire l'intégralaité des moyes ou conditions dans les les vertices et de l'intégralaité de moyes ou conditions de la vertice les vertices et l'entre les dangers qui peuvent en résulter.

Des missures de sécurité et un équipement sandrair et acceptés dévent être utilisés lors des la majoulation des substraros trouspect en l'acceptés devent être utilisés lors de la majoulation des substraros trouspection entires, ainsi que des vélements appropriets forbinnel manches longues, prantière at chesseure de sécurité, and obligations. Assurez-vivus que voire zone de traveil and trèm adrée et à l'airà de la challeur, de cuarant léactique et de lorde famme nue. Défense de funnt l'étatique inmédiatement les dévessements et assurez-vivus qu'un extincter de classe 6 qui C sont l'acceptant de l'acceptant de l'acceptant de l'acceptant de l'acceptant l

À ne pas utiliser dans des applications marines ou aéronautiques.



STEP 1

- STEP 1

 Chack related fuel system components such as fuel filter, relatey, which wing and connectors, chassis grounds, fuel pressure regulator and filed listel!—contaminated fuel is a leading cause of their pump failure.

 Manufacturer's warranty does not cover units returned one to incideganoses, whiche electrical issues, or confamination.

EGÚRESE DE QUE SEA LA BOMBA DE COMBUSTIBLE!

- Vestiguires un que sen La advinsa de commensione verifique los componentes relecionados on el assema de combastillo como el fino de combusible, relés, conectiones y calabado del velhicido, poestas a ilema del cinado, regulación de presidion del cumbusibles y del cinado, regulación de presidion del cumbusibles del cinado procisión del centro del cumbusible del causa prócisión del fallas en la bounda de combusible, La gusardió del fabricante no se edificido a la similades que no d'envelhen a causa de un fidagolificio o quilivocado, publionas eléctricos del vehículo o conteminación.

ÉTAPE 1

OU'IL S'AGIT DE LA POMPE À CARBURANT!

- Visibolitate (Unit. S'natri Dic. La Primera. Constitutation, Visifice las compositis cominens on spilline d'infinente leis qui se filie a calivonit. In eresti, in chiagine d'infinente leis qui se filie a calivonit. In enses du châssis, le régulat de presidon de carbonara il el e calibrara il un entre la conformation de constitute par inchiage couse de d'elitation de la prompe à culturaria. La premite del facilitati de courire pas les appurelles retour pur particularia de la courire pas les appurelles retour promite des designation de courire pas les appurelles retour promite describers de constitute de promite de sont de la composition de promite de sont de la composition de la constitute de sont de la composition de sont de l



STEP 2 RELIEVE SYSTEM FUEL PRESSURE

REDUZCA LA PRESIÓN DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Consulta los procedimientos apropiados en el manual de reparaciones.

ÉTAPE 2 DIMINUER LA PRESSION CABBURANT DU SYSTÈME • Consultez le manuel de réparation pour connaître la



STEP 3
DISCONNECT NEGATIVE BATTERY CABLE

• Disconnect negative battery cable to reduce Disconnect negative battery cable to re possibility of sparks or engine starting.

PASO 3

PASU 3
DESCONECTE EL CABLE NEGATIVO DE LA BATERÍA

Desconecte el cable negativo de la batería para reducir
la posibilidad de que se produzcan chispas o de que se

ÉTAPE 3
DÉBRANCHER LE CÂBLE MÉGATIF DE LA BATTERIE

• Débranchez le câble négatif de la batterie afin de minimé les risques d'étincelles ou de démarrage du moteur.



STEP 4

MAKE SURE FUEL TANK IS LESS THAN 3/4 FULL

If fuel tank is more than 3/4 full, grain tank into an an

Refer to service information for tank draining procedures.

PASO A PASO 4 ASEGURSE DE QUE EL TANQUE DE COMBUSTIBLE CONTENGA MENOS DE 3/4 DE CAPACIDAD • Si el tanque de combustible contiêne más de 3/4 de su capacidad, drene el tranque en un reopiente aprobad • Consulte los procedimientos de direnaje del tanque aria intercentifica del sendicio

- ETAPE 4
 S'ASSURER QUE LE RÉSERVOIR DE CARBURANT
 INS SOIT PAS REMPIL À PLUS DE 3/4
 S'Il le réservoir de carburant est rempli à plus de 3/4 de se
 capacidal, videnço le réservoir des un contenent approudReportez-vous aux renegleprements retaillés a l'artiretien cans
 le sociée des procédence de récept de réservoir de



STEP 5

- tank strap bolts.

 Lower the fuel tank slightly & disconnect the electrical connector on top of the fuel pump. Continue to fower tank & move to an appropriate work area.

PASO 5
BETIRE EL TANQUE DE COMBUSTIBLE
• Desconecte las líneas del Sistema de conti

PRISE 9

RETIRLE EL TARRILLE ES CONSUISTIBLE

Descripcio la Silence de Control de espocación
control las literas del Solenna de control de espocación
confluentifica del lampa de combustible.

(Molta: fin las literas que describusos de combustible de
confluentifica del lampa de combustible en un reciplante seguro para combustible es y tape las literas
para evitar que literase la contaminación a allas).
Desconcete el tubo para leterar el controlectible.
Se el selvidera nocicados, quie los seperas del protector

Se estudieran concicados, quie los seperas del protector

Se el subvieran concicados, quie los seperas del protector

Coloque un quita propieta debigo del tanque de combustible
yerde les perme de sejectivo del bunos de combustible

Baje el tanque de combustible leveraneste y desconación
el concica delictrico e la parte superior de la bomba de
combustible. Continde balgando el tanque y libreto a un área
de trabajo parcipidad.

L'imple la parte superior del tanque de combustible.

ETAPE 5
RETRER LE RÉSERVOIR DE CARBURANT

Débrancher les conduits de recyclège des vapeurs de carburant
(système EUPP) ets conduits d'amentation en carburant du
réservoir de carburant.
(Rémarque : Du oarburant résiduel subelistera dans
les conduits. Assurez-vours de collecter ce carburant et
de le placer dans un bidon de carburant sécurisé
et réhoucher les conduits pour empérierre leur
contamination.

Déconnecter le lubre de reniplissage de carburant.

La rax sériémet, retier les broubsts la plaque de profession

- Le cas chânt, retirez les boutons la plaque de protection du réservoir de carburant et retirez la plaque de protection.
 Placez un cric approprié sous le déservoir de carburant et retirez la plaque de protection.
 Placez un cric approprié sous le déservoir de carburant et refirez les boutons de l'étriér de réservoir de Adourant.
 Abaissez légèrement le réservoir de carburant et débranche.
- Palassez regerentant ne reservatur examinar y cuchantare le connecteur rischtique situé au dessus de la pompe à carburant, Continuez d'abaisser le réservoir et rendez-vous dans une zone de travail appropriée.

 Retioyez le dessus du réservoir de carburant.



STEP 6

REMOVE OLD FUEL PUMP

Disconnect fuel & EVAP* lines from fuel pump.

Disconnect fuel & EVAP* lines from fuel pump.

Fortish the locating ring counter circlevies to remove.

Casefully lift the fuel pump module from the tank slightly to gain access to the staff lineligh rindle of the tank. Superer the spick disconnect littings of paid to remove from flange, below the stage and set of "augor fines located the vapor lines do not fall into the raw fuel in the tank.)

After lines are removed continue litting fuel pump & puil to remove from lange, (whice these util the fuel located in the fuel pump module reservoir. Be careful within litting nucleic to not sgill this fuel & after removed drain into an appropriate feel approved container.) Discard did fuel pump module tank end.

PASA 6

PASD 0

INTEL A BONDA DE COMBUSTIBLE ANTIGUA
Disconcicio las líncies EVAP y las del contruscible
de la bonna de combuscible
de la bonna de combuscible.
Gire el sallo de iraba hacé la brujueira para retirarta.
Con cuidado, leamite leverante el molando de la bonna
de combuscible del tranque para obtener acceso a las lineas
de combuscible que están derán de datenga. Apriete bo
acopósitores de desconexión rápida y timo para retirardos de
la brido.

la bride.

(Nota: Amarre un billo alrededor de dos lineas de vapor débajo do la brida y asegúrelo. Esto asegura que las lineas de vapor no se calgan en el combustible del tanque).

A Quitar las lineas, continúe levantando in bomba de

Al guirar las lineas, continue tevantardo fit bomba de combustible y tire para retirarla de la brida. (Vota: habrá combustible en til depósito de reserva del móduto de la bomba de combustible. Tenga cuidado al incitinar el móduto de no derramar este combustible. Después de retirarlo, drénelo a un recipiente para combustible apropiado y aprobado). Descarte la junta usada del tanque del módulo

* Presupte de Unississa su reservatura de distrutaria.

**ETAPE 6

**RETIRER L'ANDICENTRE POMPE À CARRUMENT

- Débrancher les conduis de catourant el les conduis de recyclage des repeass de cadourant de la pompe à carbumant.

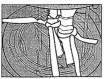
- Tournet la biague de bibolague dans le sess inveses des alguilles d'une monthe pour la reflete.

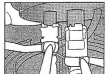
- Soulveux soligonissement el légérement le modriér de pompe à carbumant du réservoir pour sons accès au consultés (cui aux comunisés) de carbumant à l'artifére d'un étécnoir.

- Senze les accordés à déconnement neglide el fine pour le reflete d'un étécnoir.

(Remarque : Attachez une ficelle autour de 2 conduits de vapeur au dessous du retord et fixez-la. Cela permetira de s'assurer que les conduits de vapeur ne tomberont pas dans le carburant irrut du réservoir).

arburant hrut du réservelly. Une foit les conditions de soulever la pompe à certurant et liter pour les retirer du relator), (filenarque: 1) au ma di centurant disse le réservoir de modiel de pompe à carburant. Soyer peutent lessage vaus sitels tescarier le modiel enfi une les poverare ce carburant, pos, après son retrait, visionge-le dans un récipient de carburant approprié et aprovant. Jeure le join et d'anachésé de l'anche modiel de pompe à carburant.







@2812 Airtex Products, Li



- STEP 7
 INSPECT LINES AND CLEAN TANK

 Clean outside of fuel tank before removing fuel pump
- module.

 Drain any remaining fuel from tank into a fuel safe container. Inspect & clean inside of fuel tank.

 Inspect all fuel lines.

- PASO 7
 INSPECCIONE LAS LÍNEAS Y LIMPIE EL TANQUE

 Limpie el exterior del tanque de combustible antes
 de retirar Hi módulo de la bomba de combustible.
- Brene el combustible remanente en el tanque a un recipiente seguro para combustible. Inspeccione y limpie el interior del tanque de combustible.
 Inspeccione todas las lineas de combustible.

ÉTAPE 7 INSPECTER LES CONDUITS ET HETTOYER LE RÉSERVOIR

- INSPECTER LES CONDUITS ET INSTITUTER

 E RÉSERVOIR

 Netloyer Testérieur du réservoir de carburant avant
 de seiser le modulé de pompe à carburant.

 Vidangez le carburent restant dans le réservoir et
 jajeaz-le dans miblion de carburant solurisé,
 inspectez et nettoyez l'intérieur du réservoir
 de carburant.

 Inspectez tous les conduits de carburant.



- STEP 8
 INSTALL HEW FUEL PUNDP

 INSTALL PUNDPP

 INSTALL PUNDPP

PASO 8 INSTALE LA NUEVA BOMBA DE COMBUSTIBLE Instale la junta nueva del tanque que se provee en él módulo de la nueva bomba de combustible.

- en el mouou de al modulo de la bomba de combustible en el tanque inclinándolo levemente para evitar dañar la unidad de envio.

 Una vez que el módulo de la bomba de combustible está a approximadamente la mitad de camino de su instalación en
- ona vez que el moutro de la bolinta de controles de sal a aproximadamente la mitad de camino de su instalación en el fanque de combustible, vuelva a conectar las fineas de combustible a la parte inferior de la brida y retire los hitos amarrados a las líneas de combustible.
- aniarrauxs a ist niess de comoustine.

 Después de instalar las líneas, baje el módulo del tanque de combustible por completo en el tanque e instale el anillo de cierre del tanque de combustible. Gire el anillo hacia ta derecha hasta que esté tolalmente acoplado.
- Conecte las lineas de combustible y del EVAP en la parte superior del módulo de la bomba de combustible.

ÉTAPE 8 INSTALLEZ LA NOUVELLE POMPE À CARBURANT Installez le nouveau joint d'étanchéité fourni avec

- INSTALLEZ LA ROUVELLE POMPE À CARBURANT
 Instalate la nouveau juni d'étanchié focuri avec
 le nouveau module de pompe à carburant
 dans le réservice en l'inciperant légièrement pour d'éter
 d'endormagne l'entransetté voir personn.
 Le les bei le module de pompe à carburant à mois l'endormagne le transantéeur de presson.
 Le les bei le module de pompe à carburant à mois instalif
 dans le réservice de carburant, l'exhandre le le voir
 sondiés des carburant, l'exhandre le le viele
 conduite de réserve de carburant au base du rébord et l'enfere le
 l'entre les étantes en conduits de carburant le
 l'endore les réserves de carburant au sain du réferent
 et placez le bapue de bibosage du réservoir de carburant
 fournez le bapue des lois seus des aguilles d'une monte
 jusqu'à de qu'elle soit futiliséenent finc.

 Franchez les conduits de carburant et de recyclage dess
- jusqu'à ce qu'eile soit totalement rire.

 Branchez les conduils de carburant et de recyclage des vapeurs de carburant sur le haut du module de pompe à carburant.



- STEP 9
 REBISTAL FIRST. TANK

 * Place the first tools back a raise slightly into vehicle. Reconnect the first gump models wing connector.

 **Continue resings but allow till slightly enter the first gump models wing connector.

 **Continue resings but allow till slightly entered first that six stray & buts. Tongue bots to 300s. Ft. (40 fem). If equipped install thest thank sheld & bots. Tongue to 11 lb. Pt. (15 fem).

 **Remove previously installed caps from fault & EVAP lines & reconnect to the appropriate connectors.

 **Reliestal flaut lift tube.

- PASO 9
 VUELVA A INSTALAR EL TANQUE DE COMBUSTIBLE

 Coloque el tanque de combusible nuevamente sobre un
 galo y elévelo levemente en al vehículo. Veelva a conecta
 el conector del cableado del módulo de la bomba de
- percentar del cableado del módialo de la noxinoz ve consciultat.

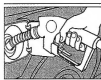
 Cominte elevando el lanceja de conducibile hada que ceté conspitatione del cando el lanceja de conducibile hada que ceté completamente elevando el lanceja del cambiento la permor a sol linca pie 4 del Min. Si los hubera, a bariello ne permor a 30 litras pie 4 del Min. Si los hubera, a bariello ne permor a del lanceja del sunque de combustible. Apriete a 11 Roras pie (15 Min).

 Ratir les tapas inestaladas americommente de las lineas de combustible y VEMP y vuenta a conectarlas con los conectivos apropiados.

 Vuelva a instalar ta linea de tienado de combustible.

- ÉTAPE 9
 RÉINSTALLER LE RÉSERVOIR DE CARBURANY

 Réinstallez le réservoir de carburant sur oric et soulevez-le léglèrement au sein du vélicule. Rebranchez le connecteur du models de pompe à carburant.
- module de pompe à carburant ;
 Couffiniez de soulevir le réservoir de carburant jusqu'à
 co qu'il soit inéablé corroctement. Permonte les étrinse et
 les bouless de réservoir de carburant personne les tentines et
 à 3 db. p. 1 (40 Nm). Le cas chéant, montez la plaqua de
 protection et les bouless du réservoir de carburant formez le houless
 1 1 lb. p. 1 (5 Nm).
 Pelitre les boulens du réservoir de carburant. Sorrez à
 1 1 lb. p. 1 (5 Nm).
 Pelitre les boulens précidemment réstablés des conduits
 de carburant et de resystage des vayeurs de carburant, puis
 estenanche les commissurs appropriés.
 Pélinstalliz le luthe de remplissage de carburant.



STEP 10
REFILL FUEL TANK
- Qualit first lank with clean fittered fuel.

ÉTAPE 10 REMPLIR LE RÉSERVOIR DE CARBURANT Remplissez le réservoir de carburant avec du carburant propre et filiré.



STEP 11

- STEP 1:
 RECONNECT NEGATIVE BATTERY CABLE & START VEHICLE
 Reconnect negative battery cable.
 Cycle the key severat times & check for leaks.
 If no leeks are present, start vehicle.

PASO 11

ÉTAPE 11

- ETAPE 11
 REBRANCHER LE CÂBLE NÉGATIF DE LA BATTERIE
 ET DÉMARRER LE VÉHICULE
 Rebvanchez le câble négatif de la batterie.
 Tournez la clé plusieurs fois et vérifiez la présence
 d'éventuelles fuite.



F'ADU II VUELVA A CONECTAR EL CABLE NEGATIVO DE LA BATERÍA Y PONGA EN MARCHA EL YENÍCULO Vuelva a conectar el cable negativo de la batería. Alterne la Tave varias veces y compruebe la presencia de fugas.

- Si no hay fugas, ponga en marcha et vehículo.